

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям на проект профессионального стандарта «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности»

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проекта профессионального стандарта критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации внесены пояснительная записка и проект профессионального стандарта, представленные Публичным акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Искра»» (город Пермь, Пермская область):

– «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности».

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает:**

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленный проект профессионального стандарта:

– оформлен в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

– прошел общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Проект профессионального стандарта, как следует из материалов разработчика, охватывает работников, обеспечивающих разработку, производство и реализацию ракетно-космической техники, газоперекачивающего и энергетического оборудования и его элементов для топливно-энергетического комплекса, проведение собственных исследований и разработок в интересах формирования научно-технического задела для перспективных образцов вооружения и военной техники, а также газоперекачивающего оборудования.

Разработчиком не приводятся статистические данные о численности работников, на деятельность которых будет оказывать влияние, представленный проект профессионального стандарта. Это связано со спецификой профессиональной деятельности, наличием закрытой информации в организациях ракетно-космического комплекса.

Для проведения профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта была сформирована представительная выборка ведущих профильных работодателей, профессиональных сообществ, заинтересованных в формировании содержания и в последующем практическом применении профессионального стандарта.

Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта охватывало следующие мероприятия:

- размещение уведомления о разработке проекта профессионального стандарта на сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации <http://profstandart.rosmintrud.ru>;
- размещение проекта профессионального стандарта и сопроводительных материалов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте ПАО «НПО «Искра» <http://iskra.perm.ru>;
- размещение проекта профессионального стандарта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности <http://www.spk-cosmos.ru/>;
- информация о ходе разработки проекта профессионального стандарта опубликована в средствах массовой информации в печатных изданиях «Профсоюзный курьер», «Капитал - weekly»;
- проведены заочные обсуждения с 15 профильными организациями ракетно-космической промышленности, расположенными в разных федеральных округах Российской Федерации;
- проведены обсуждения с 4 образовательными учреждениями среднего и высшего профессионального образования городов Москвы и Перми;
- проведено он-лайн обсуждение проекта профессионального стандарта с ведущей профильной материаловедческой организацией ОАО «Композит», г. Королев Московской области;
- проведен Круглый стол Совета по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности.

В ходе профессионально-общественного обсуждения поступило 113 замечаний и предложений от 19 организаций, из них 63 замечания и предложения принято (частично принято) и учтено при доработке проекта профессионального стандарта, 50 замечаний и предложений - отклонено с обоснованием.

Проект профессионального стандарта был рассмотрен и согласован:

- Госкорпорацией «Роскосмос»;
- Общественной организацией «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» Российской Федерации, г. Москва;
- Союзом промышленников и предпринимателей Пермского края «Сотрудничество», г. Пермь;
- председателем Общественной организации «Первичная профсоюзная организация ПАО НПО «Искра»;
- молодежной организацией ПАО НПО «Искра».

Проект профессионального стандарта рассмотрен и одобрен Советом по профессиональным квалификациям в ракетной технике и космической деятельности (протокол №4 от 29 августа 2017 года).

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленный проект профессионального стандарта «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности» соответствует требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по разработке неметаллических композиционных материалов и покрытий в ракетно-космической промышленности».

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин